









# 1 / 1 OrderPatent





#### JAPANESE PATENT OFFICE

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000110068 A

(43) Date of publication of application: 18.04.2000

(51) Int. CI

D06M 15/01

D06M 13/17、 D06M 15/53

(21) Application number:

10283146

(22) Date of filing:

05.10.1998

(71) Applicant: LION CORP

(72) Inventor:

KIMURA HIROSHI

SUZUKI TAKAKAZU

NAKAMURA KATSUYOSHI

NIHEI SHUICHI

## (54) AQUEOUS DEODORIZER COMPOSITION FOR FIBER PRODUCT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an aqueous deodorizer composition having a high deadorizing effect and useful for fiber products by mixing a deadorizing main agent comprising a plant extract with a nonionic surfactant and/or a polyether type modified silicone and a water-soluble solvent.

SOLUTION: This aqueous deodorizer composition for fiber products comprises 0.01-3 wt.%, preferably 0.03-2 wt.%, of a deodorizing base agent extracted from a plant such as sage or rosemary, 0.005-10 wt.%, preferably 0.01-5 wt.%, of a polyether type modified silicone and/or a nonionic surfactant, preferably a nonionic surfactant of the formula: R1-O-(CH2CH2O)n-H [R1 is a 8-18C alkyl or an alkyl; (n) is 5-40] and having a HLB of 8-16, preferably 8-14, and a water-soluble solvent such as athanol.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-110068 (P2000-110068A)

(43)公開日 平成12年4月18日(2000.4.18)

	識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
15/01		D06M	15/01	4 L 0 3 3
13/17			13/17	
15/53			15/53	
	<b>-</b>	15/01 13/17	15/01 D 0 6 M 13/17	15/01 D 0 6 M 15/01 13/17 13/17

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

(21)出願番号	特顧平10-283146	(71)出願人	000006769
			ライオン株式会社
(22)出顧日	平成10年10月 5日(1998.10.5)		東京都墨田区本所1丁目3番7号
		(72)発明者	木村 宏
			東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオ
			ン株式会社内
•		(72)発明者	鈴木 敬和
			東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオ
			ン株式会社内
		(74)代理人	100059959
			弁理士 中村 稔 (外7名)
			最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 繊維製品用水性消臭剤組成物

## (57) 【要約】

【課題】 衣料、カーテンなどの繊維製品への高い消臭効果を有する繊維製品用水性消臭剤組成物の提供。

【解決手段】 (A) 植物から抽出した消臭基剤

- (B) ノニオン界面活性剤及び/又はポリエーテル型変性シリコーン及び
- (C)水溶性溶剤

を含有する繊維製品用水性消臭剤組成物。

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 (A) 植物から抽出した消臭基剤

(B) ノニオン界面活性剤及び/又はポリエーテル型変 性シリコーン及び

#### (C) 水溶性溶剤

(式中、R1 は、炭素数8~18の直鎖または分岐鎖の アルキル基又はアルケニル基を示し、nは、5~40の エチレンオキサイド平均付加モル数を示す。)

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、スーツ等の衣料や 布、レース生地製カーテン等の繊維製品に有用な水性消 臭剤組成物に関する。

【従来の技術】一般に、スーツやコート等の衣料やリビ ングルームのカーテン等の繊維製品には、タバコ臭、ア ルデヒド臭等の様々な臭いが付着する。これらの製品 は、比較的洗濯頻度が低いため、付着した悪臭は、風を 通すことにより自然に臭気を除去するのが一般的であっ た。従来の消臭技術、例えば空気中の悪臭に対するもの として、悪臭よりも強い臭気を有する調香香料を用いる マスキングが広く知られている。しかし、これを衣料等 の繊維製品の消臭のために直接塗布すると、香料の強い 芳香が繊維に付着し、残香が不快に感じられる等の問題 がある。他の消臭技術の例として、植物精油を用いるこ とが知られている。例えば、オレンジ等の天然精油を含 有するミストタイプの頭髪化粧品 (特開平9-103473) 、 植物精油を含有する消臭剤 (特開平7-171209) 、レモン グラス油等の植物精油を含有する消臭剤(特開平5-2691 85) 及びしそ科植物からの消臭物質の製造方法 (特開昭 57-204278) 等があげられる。これらは前記マスキングと 比較して使用後の臭いが不快とならない。しかし、これ らの消臭剤は、主に空気の消臭や、硬質表面等の消臭に は効果が認められているが、衣料等の繊維にしみついた 不快臭を除去するためには、満足できるものではなかっ た。

#### [0002]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、衣料、カー テンなどの繊維製品への高い消臭効果を有する繊維製品 用水性消臭剤組成物を提供する。

#### [0003]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記目的 を達成するために鋭意研究を重ねた結果、植物から抽出 した消臭基剤とノニオン界面活性剤及び/又はポリエー テル変性シリコーンとを併用することで上記課題を解決 し本発明に至った。すなわち、本発明は、

- (A) 植物から抽出した消臭基剤
- (B) ノニオン界面活性剤及び/又はポリエーテル型変 性シリコーン及び
- (C) 水溶性溶剤

\*を含有することを特徴とする繊維製品用水性消臭剤組成

ノニオン界面活性剤が下記 (I) 式で示 【請求項2】 され、かつGriffin によるHLBが8~16であること を特徴とする請求項1の繊維製品用水性消臭剤組成物。

 $R^{1} - O - (CH_{2} CH_{2} O)_{n} - H$ (I)

> を含有することを特徴とする繊維製品用水性消臭剤組成 物を提供する。

【発明の実施の形態】 (A) 成分:植物から抽出した消 10 臭基剤

本発明において、消臭基剤とは、植物から抽出した消臭 効果を有する基剤を意味する。消臭効果を有する基剤は 種々知られており、これらを任意に用いることができ る。具体的な例としては、セージ、ローズマリー、オウ ゴン、オレガノ、マジョラム、ブラックミント、メボウ キ、タチジャコウ、タイム、メリッサ、ナギナタコウジ ュ、セーボリー等のシソ科植物、クローブ、ユーカリ等 のフトモモ科植物、バラ科植物、ヒノキ科植物、レンギ ョウ等のモクセイ科植物、その他、スオウ、モウセンゴ ケ、コブシ、ホオノキ、ダイオウ等の植物からの抽出物 があげられる。これらの中で好ましい消臭基剤はシソ科 植物の抽出物であり、特に、セージ、ローズマリーが好 ましく用いられる。

【0004】上記基剤の植物からの抽出方法は、特に限 定されないが、例えば以下のような方法で得ることがで きる。原料となる植物をそのまま、あるいは粉末状にし て極性溶媒に浸漬し、室温から溶媒還流温度までの温度 で 0. 5~24時間、好ましくは1~10時間加熱す る。溶媒としては、水並びにエタノール、プロピレング リコール、ジオキサン、メタノール、アセトン、エチル エーテル、エチレンクロライド及びイソプロパノールな どの有機溶媒があげられるが、特に水を溶媒として抽出 した基剤が消臭効果において優れている。加熱後、すぐ に、または数日間室温でさらに浸漬した後、濾過、遠心 分離などの方法で抽出液を残渣から分離する。得られた 抽出液をそのまま消臭剤に用いてもよいが、好ましく は、蒸留等で溶媒を留去する。本消臭剤組成物中の上記 消臭基剤の配合量は、0.01~3%、好ましくは0.03~2 %である。この範囲で使用すると、十分な消臭効果が得 られ、かつ、使用後に繊維に残存する消臭剤の芳香が強 すぎないので好ましい。

#### 【0005】(B)成分

本発明で用いるノニオン界面活性剤としては種々のノニ オン界面活性剤があげられるが、具体的には、炭素数8 ~18の高級アルコール、高級脂肪酸又はアミンに炭素 数2~3のアルキレンオキサイドを付加したアルキレン オキサイド付加型ノニオン界面活性剤が好ましい。より 好ましくは、炭素数8~18の第1級アルコールまたは 第2級アルコールに炭素数2~3のアルキレンオキサイ

50 ドを付加したアルコールアルコキシレートである。特に

3

好ましくは下記 (I) 式で表されるノニオン界面活性剤

ニオン界面活性剤 である。 R¹ - O - (C H₂ C H₂ O)』 - H

式中、 $R^1$  は、炭素数  $8\sim18$ 、好ましくは  $10\sim14$  の直鎖または分岐鎖のアルキル基またはアルケニル基を示し、nは、エチレンオキサイド平均付加モル数を示し、 $5\sim40$ 、好ましくは  $7\sim15$  である。上記(I)式で表されるノニオン界面活性剤は、グリフィンによる HLB値が  $8\sim16$  であるのが好ましく、特に好ましくは  $8\sim14$  である。この範囲のHLBのノニオン界面活性剤を用いると、消臭基剤が繊維製品に浸透しやすくなり高い消臭効果が得られるとともに、液安定性にも優れる。これらの界面活性剤は、基本的には公知の方法により製造することができる。

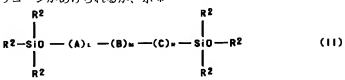
【0006】本発明に用いるポリエーテル型変性シリコーンとしては種々の変性シリコーンがあげられるが、ポ\*

\*リオキシエチレン鎖を有する変性シリコーンが好ましい。より好ましくは、1分子当たり、ポリオキシエチレン鎖の重量割合が、ポリエーテル変性シリコーンの全重量に対して25~80%、特に好ましくは30~75%、最も好ましくは35~75%である。ノニオン界面活性剤と同様に、ポリオキシエチレン鎖の重合割合がこの範囲のものを用いると、消臭基剤が繊維製品に浸透しのではいる。好ましいポリエーテル型変性シリコーンは、下記(II)式で表される。

**(I)** 

[0007]

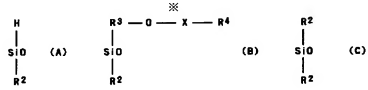
【化1】



式中、A、B及びCは各々、

※【化2】

[0008]



【0009】を表し、互いにランダムに配列しても良 い。また、L、M、Nはそれぞれの平均モル数を示し、  $Lは0\sim5$  (好ましくは $0\sim3$ )、 $Mは1\sim100$  (好ま しくは1~50) 及びNは1~1000 (好ましくは1~60 0) である。 $R^2$  は、同一でも異なってもよく、炭素数 1~4の直鎖又は分岐鎖のアルキル、アルケニル、ヒド ロキシアルキル、ビニル基を示し、R3 は炭素数1~4 の直鎖又は分岐鎖のアルキレン基を示し、R4 は水素原 子または炭素数1~4の直鎖又は分岐鎖のアルキル、ア ルケニル、ヒドロキシアルキル基を示し、Xはポリオキ シエチレン基を示す。1分子当たりのポリオキシエチレ ン鎖の重合割合は、ポリエーテル変性シリコーンの全重 量に対して25~80%、特に好ましくは30~75%、最も好 ましくは35~75%である。これらのポリエーテル型変性 シリコーンは、基本的には公知の方法により製造するこ とができる。

【0010】本発明における(B)成分の配合量は、 $0.005 \sim 10 重量%$ 、好ましくは $0.01 \sim 5 重量%$ である。 ノニオン界面活性剤とポリエーテル型変性シリコーンとを併用する場合、両者の比は重量比にして $1/100 \sim 100$  10/1、好ましくは $1/50 \sim 50/1$ である。

#### ) (C)水溶性溶剤

本発明に用いる水溶性溶剤は、揮発性を有する水溶性有 機溶剤が好ましく用いられる。20℃~30℃における 蒸気圧が30mmHg以上である、比較的揮発性の高いもの が特に好ましい。具体的には、エタノール(44mmHg: 20  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  、メタノール(100 mmHg: 21  $^{\circ}$   $^{\circ}$  、イソプ ロパノール (32.4mmHg: 20℃) 等のアルコール類、ア セトン等のケトン類があげられる。このうち、アルコー ル類、特にエタノールが好ましい。水溶性溶剤は、水と の混合溶剤として使用される。好ましくは、揮発性水溶 性溶剤と水との比は、体積比にして5/95~90/1 0、特に好ましくは10/90~50/50である。こ の範囲の溶媒とすると、消臭効果が高く、乾燥速度も良 好である。その他、繊維仕上げ剤に通常配合する成分、 例えば本発明以外のシリコーンオイル、カチオン界面活 性剤、プロピレングリコール等のグリコール等の風合い 向上剤、フッ素系ポリマー等の撥水剤、pH調整剤、殺 菌剤、酸化防止剤、紫外線防止剤、香料等を、本発明の 効果を損なわない程度に配合することができる。本発明 の繊維製品用水性消臭剤組成物には、粘度調整剤を任意 50 に配合することができる。粘度調整剤としては、例え

5

ば、多価アルコールがあげられる。粘度調整剤を添加す ることにより、本発明の消臭剤組成物の粘度を、好まし くは1~100cp、特に好ましくは1~50cp、特に好 ましくは $1 \sim 20$  cpに調節する。この範囲において、消 臭剤をスプレーする際、特に良好なスプレー性能が得ら れる。使用に際し、本発明の繊維製品用水性消臭剤組成 物を、トリガータイプやディスペンサータイプのスプレ 一容器に収納し水性スプレーとすることもできるし、エ アゾルタイプのスプレーとすることもできる。トリガー タイプの容器としては、例えば特開平9-268473 号、特開平9-256272号、特開平10-7619 6号公報等に記載のものがあげられる。ディスペンサー タイプの容器としては、例えば特開平9-256272 号公報等に記載ものがあげられる。また、エアゾールタ イプのスプレー容器としては、例えば特開平9-344 1号、特開平9-256272号、特開平9-5876 5号公報等に記載のものがあげられる。エアゾルタイプ のスプレーとして使用する場合、噴射剤として、液化石 油ガス、ジメチルエーテル、炭酸ガス、圧縮空気等を用 いることができる。本発明の消臭剤組成物に対する噴射 剤の比は、消臭剤組成物/噴射剤の重量比で90/10 ~70/30が好ましい。本発明の消臭剤組成物を使用 する対象の繊維製品としては、衣料やカーテン等、多岐 にわたるが、これらは、綿や麻等の植物繊維及び羊毛や 絹等の動物繊維を含む天然繊維でも、ポリエステル等の 化学繊維でもよく、特に限定されない。

【発明の効果】本発明の水性消臭剤組成物を、衣料、カーテンなどの繊維製品に用いた場合、高い消臭効果が得られる。

#### [0011]

【実施例】本発明を、実施例をあげてさらに説明する。表1、表2に示す消臭剤組成物をトリガータイプの容器に収納し、ウールサージに付着した煙草臭の消臭効果を評価した。尚、表中の単位は重量%であり、A成分の量は、抽出溶媒を除いた有効成分の量(重量%)を示す。

#### (1) 試験布の作成

\*15×20cmの大きさのウールサージを広さ約0.05m³ の室内(25℃、湿度40%)に吊るし、火をつけた市 販煙草2本を置き、室内に紫煙を充満させた。1時間後、煙草臭のついたウールサージを取り出し、室外に て、0.5時間放置した。

#### (2) 消臭効果の評価

トリガー容器に充填した消臭剤2g/枚を試験布に均一 に噴霧し、20℃の換気のよい室内に吊るした。1時間 後の試験布の煙草臭を10人のパネラーにより以下の基 準に基づいて評価した。

0:煙草臭を感じない

1:煙草臭を僅かに感じる

2:煙草臭を感じる

3:煙草臭を強く感じる

(3) 実験に使用した原料

ローズマリー抽出物 a:ローズマリー葉水抽出物 ローズマリー抽出物 b:ローズマリー葉エタノール抽出物

セージ抽出物:セージ水抽出物

0 C12E09アルコールエトキシレート:炭素数12の第1級 アルコールにエチレンオキサイド9モルを付加したアル コールエトキシレート

C12E012 アルコールエトキシレート: 炭素数12の第1級アルコールにエチレンオキサイド12モルを付加したアルコールエトキシレート

POE 変性シリコーンa:  $R^2 = CH_3$ 、 $R^3 = C$  3  $H_6$ 、 $R^4 = H$ 、L = 0、M = 4、N = 7、ポリオキシエチレン鎖の重量割合 6 7%の式口のポリエーテルシリコーン

30 POE 変性シリコーンb: R<sup>2</sup> = C H<sub>3</sub>、R<sup>3</sup> = C 3 H<sub>6</sub>、R<sup>4</sup> = H、L = 0、M = 28、N = 3、ポリオ キシエチレン鎖の重量割合38%の式目のポリエーテル シリコーン

[0012]

【表1】表1

				実力	施例No.		
_		1	2	3	4	5	6
A	ローズマリー抽出物 a	0. 05	0. 1	0. 5	0. 3	0. 3	0. 3
В	C12E097ルコールエトキシレート		0. 3		0. 05	-	
	C12E0127ルコールエトキシレート	0. 1		0. 1			
	POE 変性シリコーンa					1. 0	
	POE 変性シリコーンb						1. 0
С	エタノール	20	0	20	20		20
	<u>イソプロパノー</u> ル					20	
	水			残	量		
Ŷ	肖臭効果	0. 9	0. 4	0. 2	0. 9	0. 3	0. 3
			【表	2】表:	2		

[0013]

	7	<b>建</b>	施例No.			8 比較例
		7	8	9	10	1
A	ローズマリー抽出物 a			0. 1	0. 1	0. 3
	ローズマリー抽出物 b	0. 1				
	セージ抽出物		0. 3			
В	C12E097ルコールエトキシレート			0. 1		
	C12E0127ルコールエトキシレート	0. 3				
	POE 変性シリコーン a		0. 1		0. 3	
С	エタノール		20	15	15	20
	イソプロパノール	20				
	水		残		<b>a</b>	-
Ý	肖臭効果	1. 0	0. 3	0. 3	0. 3	1. 8

# フロントページの続き

(72) 発明者 中村 功恵

東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオン株式会社内

(72) 発明者 二瓶 秀一

東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオン株式会社内

Fターム(参考) 4L033 AC10 BA11 BA14 CA48 CA59

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第3部門第5区分

【発行日】平成15年3月28日(2003.3.28)

【公開番号】特開2000-110068 (P2000-110068A)

【公開日】平成12年4月18日(2000.4.18)

【年通号数】公開特許公報12-1101

【出願番号】特願平10-283146

【国際特許分類第7版】

D06M 15/01

13/17

15/53

[FI]

D06M 15/01

13/17

15/53

## 【手続補正書】

【提出日】平成14年12月24日(2002.12.

24)

【補正内容】

【手続補正1】

[0007]

【補正方法】変更

【補正対象書類名】明細書

【化1】

【補正対象項目名】0007

式中、A、B及びCは各々、

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

[0012]

【表1】

		実施例No.				
		1	3	4	5	6
Α	ローズマリー抽出物 a	0. 05	0.5	0. 3	0. 3	0. 3
В	C12E09アルコールエトキシレート			0. 05		
	C12E012アルコールエトキシレート	0.1	0. 1			
	POE 変性シリコーン a				1.0	
	POE 変性シリコーン b					1. 0
С	エタノール	20	20	20		20
	イソプロパノール				20	
	水			残量		
	消臭効果	0.9	0. 2	0. 9	0.3	0. 3